

仕様



■ ファーストフィンガー

医療機器認証番号：224AIBZX00018000

品目コード	サイズ 呼称	全長	バルーン	チューブ色	先端 タイプ	親水性 ガイドワイヤー	JANコード
800 001 1958	16Fr	3000mm	シングル	透明	開孔	1.32mm (0.052") L-3500mm	4542187183849
800 001 1959						1.32mm (0.052") L-4500mm	4542187183856

チューブ有効長：2860mm

1セット/箱・滅菌済



■ ファーストフィンガー専用 FFコントローラー (別売)

医療用雑品

品目コード	仕様	JANコード
800 001 3531	拡張器容量：3mL 過剰圧抑制弁付	4542187191998

1個/箱・滅菌済

- 弊社は常に研究開発を行っておりますので、予告なしに製品仕様の一部を変更する場合があります。予めご了承ください。
- ご使用にあたっては、必ず添付文書をご一読ください。
- イラストはイメージ図であり、製品と異なる部分があります。ご了承ください。

**クリエートメディック株式会社**

本社 横浜市都筑区茅ヶ崎南 2-5-25  
ホームページ <http://www.createmedic.co.jp>

札幌支店 TEL: 011 (727) 5611 FAX: 011 (727) 8990  
さいたま支店 TEL: 048 (640) 6161 FAX: 048 (640) 6162  
千葉営業所 TEL: 04 (7141) 2945 FAX: 04 (7141) 2946  
大阪支店 TEL: 06 (6944) 0401 FAX: 06 (6944) 0400  
鹿児島出張所 TEL: 099 (250) 6391 FAX: 099 (250) 6392

仙台支店 TEL: 022 (234) 2541 FAX: 022 (234) 2530  
東京支店 TEL: 03 (3815) 7861 FAX: 03 (3815) 7943  
神奈川営業所 TEL: 045 (943) 2617 FAX: 045 (943) 2618  
広島支店 TEL: 082 (261) 5401 FAX: 082 (261) 5402

盛岡出張所 TEL: 019 (606) 1020 FAX: 019 (606) 1022  
多摩営業所 TEL: 042 (548) 5301 FAX: 042 (548) 5302  
名古屋支店 TEL: 052 (238) 5670 FAX: 052 (241) 5033  
福岡支店 TEL: 092 (474) 9911 FAX: 092 (474) 9912

イレウスチューブ

**FIRST FINGER**

クリエートメディックの技術を結集した  
イレウスチューブの次世代モデル登場!!





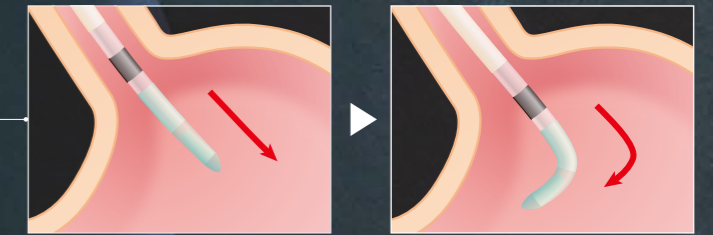
# 先端屈曲機構が 新たな挿管テクニックの 選択肢を提供します。

挿入(被曝)時間短縮や、スムーズな深部挿入により、  
患者さんの負担を減らし医療従事者をサポートします。

先端屈曲機構が、胃内での方向付け、  
幽門・輪状ヒダ・屈曲部の通過性向上に寄与

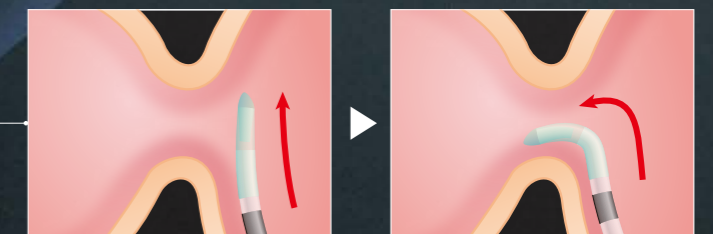
## 胃内での方向付けが可能

胃内で先端が胃穹窿部に進み、幽門方向になかなか進まないことがあります。屈曲させてトルクを効かせることにより、チューブ先端を幽門側へ向かせることが可能です。



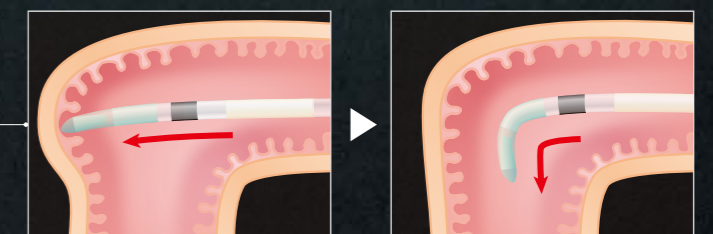
## 幽門通過性が向上

先端を屈曲させてトルクを掛けることにより、チューブ先端を幽門へ向かせることが可能です。



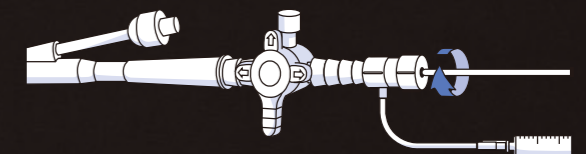
## 腸管の輪状ヒダや屈曲部での通過性向上

輪状ヒダや屈曲部で、チューブ先端が粘膜面にスタックした際、先端を屈曲させて通過させることが可能です。



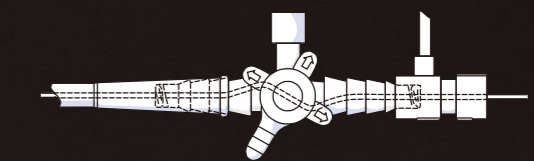
## ポート付コネクタの使用方法

ポート付コネクタのねじ込みキャップを締め込み、ポートからチューブ内腔に20mL以上の滅菌蒸留水を追加注入することにより、手技中、親水性ガイドワイヤーが常に濡れている状態とすることができます。



## 活栓の使用方法

活栓のレバーを回し、親水性ガイドワイヤーを固定具のレバーに挟み込むことにより、親水性ガイドワイヤーを固定させることができます。



## 球状ヘッドを採用

側孔からの  
ガイドワイヤーの  
飛び出しを軽減



特許登録 第4695104号  
感圧登録 第1329762号

## チューブ内腔への親水性コーティング

ガイドワイヤーの良好な滑性に寄与

## エアイベント口からの造影剤注入

従来のメインルーメンからの注入に比べ、より先端から造影剤を注入することが可能

- ※ 水溶性造影剤は3倍以上に希釈(推奨)し、20mLのシリンジをご使用ください。
- ※ 注入に際しては、一時的に一方弁を取り外してください。
- ※ 腸管造影後、速やかに微温湯(20mL以上)によるフラッシングを行ってください。

## バルーンへの注排水の負荷を軽減

バルーンルーメンを拡大し、  
バルーン注排水時の負荷を軽減

- ※ バルーンへの注水は20mLのシリンジをご使用ください。

